#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# T TERTA BENERAL DE BEREIR DERN BRIEF BRIEF BRIEF DE BENER BENER BENER BENER BENER BENER BENER DER LEGE LEGE LE

#### (43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/029603 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 41/083, 41/09,

41/22, F02M 51/00, 51/06, H02N 2/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013844

(22) 国際出願日:

2004年9月22日(22.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-332020

2003年9月24日(24.09.2003) 月

特願 2003-385370

2003年11月14日(14.11.2003)

特願 2003-421146

2003年12月18日(18.12.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 京セラ株式会社 (KYOCERA CORPORATION) [JP/JP]; 〒6128501 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6番地 Kyoto (JP).

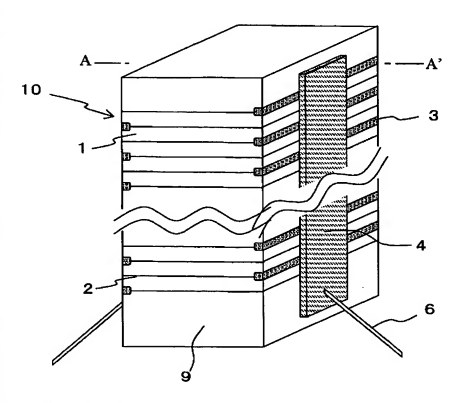
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡村 健 (OKA-MURA, Takeshi) [JP/JP]; 〒8994396 鹿児島県国分市

/続葉有/

(54) Title: MULTILAYER PIEZOELECTRIC DEVICE

(54) 発明の名称: 積層型圧電素子



(57) Abstract: A multilayer piezoelectric device with excellent durability is disclosed wherein the amount displacement does not vary even when a piezoelectric actuator is continuously driven under high-voltage, high-pressure conditions for a long time. The multilayer piezoelectric device comprises a multilayer body composed of piezoelectric layers and internal electrodes alternately stacked upon one another and external electrodes respectively formed on a first lateral surface and a second lateral surface. One of every two adjoining internal electrodes is connected to the external electrode on the first lateral surface, while the other internal electrode is connected to the external electrode on the second lateral surface. The metal composition in the internal electrodes mainly contains a group VIII metal and a group Ib metal, and the contents of the group VIII metal and group Ib metal satisfy  $0 < M1 \le 15, 85 \le$ 

M2 < 100, and M1 + M2 = 100 when the content of group VIII metal is M1 (weight%) and the content of group Ib metal is M2 (weight%).

(57) 要約: 高電圧、高圧力下で圧電アクチュエータを長期間連続駆動させた場合でも、変位量が変化することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子を提供するために、圧電体層と内部電極とが交互に積層されてなる積層体と、その積層体の第1の側面と第2の側面にそれぞれ形成された外部電極と

WO 2005/029603 A1

## WO 2005/029603 A1

山下町1番1号京セラ株式会社鹿児島国分工場内 Kagoshima (JP). 坂上勝伺 (SAKAUE, Katsushi) [JP/JP]; 〒8994312 鹿児島県国分市山下町1番4号京セラ株式 会社総合研究所内 Kagoshima (JP). 中村 成信 (NAKA-MURA, Shigenobu) [JP/JP]; 〒8994396 鹿児島県国分 市山下町1番1号京セラ株式会社鹿児島国分工場内 Kagoshima (JP).

- (74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 I M P ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

- SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。